

江西萍乡 固体颗粒燃料检测 生物质颗粒燃料油检测 固定碳检测 挥发分检测

产品名称	江西萍乡 固体颗粒燃料检测 生物质颗粒燃料油检测 固定碳检测 挥发分检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:1公斤 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

我公司承接实验室有毒有害化学品危险性分类鉴别、化学品成分定性定量分析、化工产品检测、肥料检测、金属材料检测、有害物质检测、金属元素检测、水质检测、电子产品有害物质检测(ROHS&REACH)、车用材料检测。

煤炭是一种可以用作燃料或工业原料的碳氢化合物，它是古代植物经过生物化学作用形成的化石燃料。煤炭的用途广泛，可以用于发电、炼焦、气化、低温干馏、加氢液化等。煤炭也是人类的重要能源资源，任何煤都可作为工业和民用燃料。

一、煤炭的主要用途

煤是重要能源，也是冶金、化学工业的重要原料。主要用于燃烧、炼焦、气化、低温干馏、加氢液化等。

- 1、燃烧。煤炭是人类的重要能源资源，任何煤都可作为工业和民用燃料。
- 2、炼焦。煤炭在高温下经干馏炉炼成焦炭，焦炭在炼铁炉中作为还原剂，同时产生焦炉煤气，其中挥发性物质以焦炭煤气是一种燃料。焦炭是重要的还原剂，用于生产钢铁、有色金属、化肥、农药、医药、染料、油漆、橡胶、塑料、纤维、合成橡胶等有机化工产品。
- 3、气化。气化是指转变为可作为工业或民用燃料以及化工合成原料的煤气。
- 4、低温干馏。把煤或油页岩置于550℃-650℃的惰性气氛中，可取低温焦油和低温焦炉煤气，低温焦油可用于制取高级液体燃料和有机化工原料。
- 5、加氢液化。将煤、催化剂和重油混合，在高温高压下使煤裂解成低分子量的液体燃料和气体产物。

二、煤炭的分类

煤炭按其挥发分含量、发热量、煤化程度等不同，其成分组成与质量不同，发热量也不相同。煤的单位质量(标准煤)的发热量为29.307MJ/kg(7000kcal/kg)。

- 1、褐煤：火焰为块状，呈黑褐色，发热量与无烟煤相近(因产地煤质不同)，发热量差异很大，容易着火，燃烧时经常冒烟。
- 2、烟煤：一般为粒状、小块状，也有粉状的，多呈黑色而有光泽，质地细致，含挥发分30%以上，燃

鲍鱼壳是中药的石决明，石决明有滋阴清热、补肝明目的作用，平常可以用鲍鱼壳熬汤，能够治疗头晕眼花、高血压及发烧引起的手足痉挛、抽搐等其他类似症状。

6、解酒护肝

鲍鱼营养丰富，体内含有二十种氨基酸，氨基酸有分解酒精、缓解头痛、保护肝脏的作用。因此鲍鱼对解酒和预防酒精中毒等方面疗效显著，是公认的解酒良药。现在生活聚餐什么的都要喝个酒，对于平常喝酒过多的人，可以常常吃些鲍鱼来解酒以及预防酒精中毒。

鲍鱼如何处理？做好这些步骤很重要

1、盐水搓洗浸泡

鲍鱼对生长环境很挑剔，只会生长在洁净水域中。但即便如此，鲍鱼身上还是难免有黏液和寄生藻类附着。所以在我们需要先用盐粒在鲍鱼表面搓洗，一来可以去除腥味，二来可以杀死表面的细菌等微生物。